

Consommation de carburant et émissions de CO₂

En application de la directive 1999/94/CE

Marque : Chevrolet

Modèle : Corvette (Y1BC)

Version : Convertible Grand Sport 6.2L V8 MT7

Energie : Essence (ES)

Consommation de carburant

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CE

Consommation mixte :

12,3 l/100km

Consommation urbaine : **19,4 l/100km**

Consommation extra-urbaine : **8,2 l/100km**

CO₂

Le CO₂ (Dioxyde de Carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CE

Émissions de CO₂ faibles

Inférieures ou égales à 100g/km

A

de 101 à 120 g/km

B

de 121 à 140 g/km

C

de 141 à 160 g/km

D

de 161 à 200 g/km

E

de 201 à 250 g/km

F

supérieures à 251 g/km

G

Émissions de CO₂ élevées

282 g/km

G

La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂ peuvent être consultées sur le site Internet de l'ADEME : "www.ademe.fr"